WEST

End of Result Set

Generate Collection Print

L1: Entry 1 of 1

File: DWPI

Oct 30, 1984

DERWENT-ACC-NO: 1985-133170

DERWENT-WEEK: 198522

COPYRIGHT 2002 DERWENT INFORMATION LTD

TITLE: Plugging slurry for sealing drilling fluid input zones - contains latex,

filler and water and additionally sodium chloride as additive

INVENTOR: GORBUNOVA, I V; KOVTUNENKO, L I ; KUROCHKIN, B M

PATENT-ASSIGNEE: DRILLING TECHN RES (DRIL)

PRIORITY-DATA: 1983SU-3579156 (February 9, 1983)

PATENT-FAMILY:

PUB-NO PUB-DATE

LANGUAGE PAGES

MAIN-IPC

SU 1121396 A

October 30, 1984

004

APPLICATION-DATA:

PUB-NO

APPL-DATE

APPL-NO

DESCRIPTOR

SU 1121396A

February 9, 1983

1983SU-3579156

INT-CL (IPC): E21B 33/13

ABSTRACTED-PUB-NO: SU 1121396A

BASIC-ABSTRACT:

The plugging material is made of an aq. suspension of latex, filler and an additive. The filler is more evenly distributed through raising the viscosity of the material and the coagulated body is more stable, if the additive is NaCl. The plugging material consists of (wt.%): latex 20-60, NaCl 1-10, filler, e.g. sawdust, crumb rubber 10-20, remainder - water.

Tests indicated that hydrated NaCl molecules were evenly distributed throughout the fluid and were adsorbed on the surface of the latex globules, thus raising their stability.

USE - In oil and gas sector. Bul.40/30.10.83

ABSTRACTED-PUB-NO: SU 1121396A

EQUIVALENT-ABSTRACTS:

CHOSEN-DRAWING: Dwg.0/0

DERWENT-CLASS: A97 H01 Q49

CPI-CODES: A07-B; A12-W10; H01-C02;

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НОМИТЕТ СССР ПО ДЕЛАМ ИЗОБРЕТЕНИЙ И ОТНРЫТИЙ

ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ

Н АВТОРСКОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ

(21) 3579156/22-03

(22) 09,02.83 (46) 30.10.84. Em. # 40

(72) Б.М. Курочкин, И.В. Горбунова,

п.И. Ковтуненко, Т.Б. Гонсовская

н Э.А. Пряжина

(71) Всесоюзный ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский институт буровой техники и Воронежский филиал Всесоюзного научно-исследовательского института синтетического каучука

(53) 622.245.42(088.8)

(56) 1. Инструкция по лихвидации погложенной тампонажными смесями с пространственной решеткой. М., 1981, c. 5.

2. Авторское свидетельство СССР № 59<u>5</u>489, кл. Е 21 В 33/138, 1978.

(54) (57) ТАМПОНАЖНАЯ СМЕСЬ ДЛЯ нзоляции зон поглощения, включающая латекс, добавку, наполнитель и воду, отличающаяся тем, что, с целью обеспечения равномерного распределения наполнителя за счет повышения вязкости смеси, а также повышения стабильности коагулируеной смеси, в качестве добавки используют клористый натрий при

Mac.X: 20-60 Naterc 1-10 Хлористый натрий 10-20 Наполнитель Остальное Вода

спедующем соотношении компонентов,

Изобретение относится к бурению нефтяных и газовых скважин, а именно к тампонажным составам, применяемым для изоляции зон поглощения бурового раствора.

Известна тампонажная смесь, которая содержит высококонцентрированные патексы, способные коагулировать в цементных или глиноцементных растворах, приготовненных с добавкой коагулянта - хлористого кальция [1].

Недостатком указанной смесн явимется то, что латекс под действнем клористого кальция мгновенно коагулирует, создавая в растворе решетку из нитей малопрочного коагулома, что отрицательно сказывается на закупоривающей способности тампонажной смеси.

Наиболее близкой и изобретению является тампонажияя смесь для изоляции вон поглощения, состоящая из патекса, добавки (КМЦ) воды и наполнителя [2].

Однако карбоксиметилиаливнова в воде растворяется внохо и долго (2-3 ч), вязкость самого раствора в номент введения его в латекс не обеспечивает равномерного распределения вводимого в натекс наполнителя, что приводит и всилитив или оседению его до начала процесса закачивания коагулируемой смеси в скважину.

Целью изобратения является обеспечение разномерного распределения наполнителя за счет повышения вязкости смеси, а также повышение стабильности коагулируемой смеси.

Указанная цель достигается тем, что в тампонажной смаси для изолящим зои поглощения, включающей латекс, добазку наполнитель и воду,
в качестве добазки используется
жлористый натрий, при следующем соотношении компонентов, мас. X:

Латекс 20-60 Клористый натрий 1-10 Наполинтель 10-20 Вола Остальное

Для приготовления тампонажной смеси были использованы синтетичес-кне латексы типа СКС-50КГП, БС-50, СКС-С, технический клористый натрий по ГОСТ 4233-66, наполнители древесные опылки, резиновая крошка.

Проведенные физико-жимические исследования показали, что при введении в латекс жлористого натрия происходит увеличение вязкости, обусловленное возрастанием эффективного объема дисперсной фазы за счет того, что гидратированные молекулы жлористого натрия равномерно распределяются по всему объему и адсорбируются на поверхности латексных глобул.

Отличительными особенностями данной тампонажной смеси является то, что при введении в латекс структурообразователя клористого натрия происходит увеличение вязкости (см. рис.) обеспечивающее равномерное насыщение данной композиции различными видами наполнителей. Клористый натрий очень быстро (в течение 5-10 мин) растворяется в латексе, равномерно загущает и изменяет его вязкость.

На графике представлена зависи-25 мость визкости предлагаемого состава в зависимости от концентрации латекса и раскода клористого натрии.

Как видно из приведенных данных, чем выше конпентрация латекса, тем меньме компество NaCl расходуется на приготовление конгулируемой смеси. Так, например, при концентрации латекса 40% и введении в раствор 50 кг NaCl на 1 т латекса происходит увеличение вязкости в 3 раза. При концентрации латекса 20—30% вязкость смеси возрастает в 2 раза, я расход NaCl 75—125 кг на 1 т латек—СА.

Смесь приготавливают следумени образом.

Пример. Верут 1 мас. X МаСІ, растворяют в воде (23%-ный р-р) и вводят в латекс с содержанием в нем 20 мас. X сухого вещества. В загущенную композицию вводят 10 мас. X наполнителя.

В качестве основных показателей тампонажной смеси приняты влякость, время отстоя и количество всплыв-шего или осевшего наполнителя, вы-раженное в Z. Вязкость замеряют по времени истечения латекса с хлористым натрием через воронку ВЗ-4. Отстой коагулируемой смеси определяют в мерном цилиндре по секундомеру.

пример1. Композицию при-

мас. X: латекс 19, хлористый натрий 0,8, наполнитель 9, остальное вода до 100.

Вязкость составляет 15 с, наполнитель в течение 5 мин частично всплывает на поверхность. Отстой коагупируемой смеси 10%.

Пример 2. Композицию приготовиют из следующих компонентов, мас X: патекс 20, клористый натрий 1, наполнитель 10; остальное вода до 100.

Вязкость составляет 20 с. Отстоя коагулируемой смеси не происходит даже в течение 2-х ч, наполнитель равномерно распределен по всему объему.

Пример 3. Композицию приготовляют на следующих компонентов, мас. 2: латекс 40, клористый натрий 5, наполнитель 15.

Вязкость 20 с. Отстоя коагулируемой смеси не происходит, наполнитель равномерно распределен по всему объему.

Пример 4. Композицию приготовляют из следующих компонентов, мас. Х: латекс 60, клористый натрий 10, наполнитель 20, остальное вода до 100. Вязкость 30 с. Отстоя коагулируемой смеси не происходит, наполнитель равномерно распределен по всему объему.

Пример 5. Композицию приготовляют из следующих компонентов, мас.Х: латекс 61, клористый натрий 15, наполнитель 25, остальное вода до 100.

Вязкость 40 с. Отстоя коагулируемоя смесн не происходит.

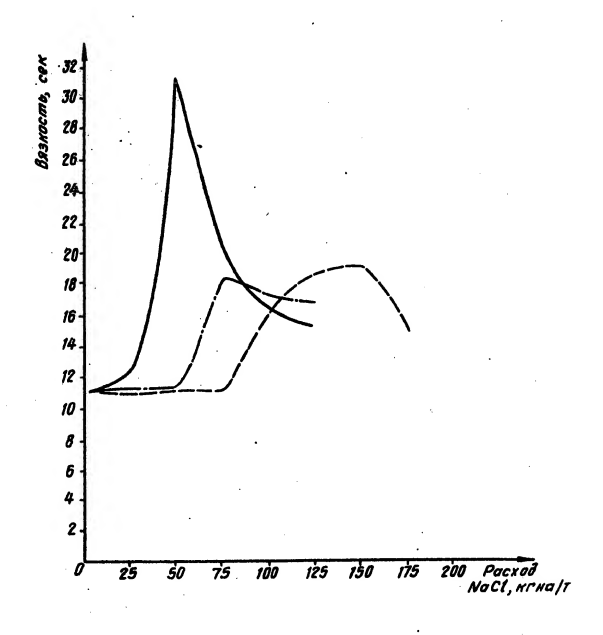
Пример 6. Лля сравнення проведен опыт с прототипсм. В качестве добавки используют карбоксиметилцеллюлозу (КМЦ). При введении в латекс 5 в.ч. КМЦ, наполнителя 10 в.ч., вязкость композиции составила 10 с, наполнитель всплыл на поверхность. При введении в латекс 20 в.ч. КМЦ и 20 в.ч. наполнителя вязкость составила более 100 с. Отстой наполнителя в первом случае составит 80%, во втором — 50% в течение 10—15 мин.

Как показали лабораторные испытания, разработанная тампонажная смесь обладает повышенной по сравнению с прототипом закупоривающей способностью за счет увеличения вязкости смеси при введении в латекс хлористого натрия и равномерного распределения в нем наполнителя.

При содержании компонентов ниже указанных пределов, смесь несколько неустойчива, о чем свидетельствует отстой — 10%, а при содержании выше указанных пределов, происходит лишь излишный расход добавки, а окончательный эффект остается прежним.

разработанная смесь по сравнению с базовой обладает повышенной закупоривающей способностью за счет увеличения вязкости раствора, равномерного распределения в нем наполнителя. При контакте коагулируемой смеси с коагулянтом - жлористым натрием, образуется прочным резиноподобный коагулюм.

Применение тампонажной коагулируемой смеси для изолящии зон поглощения при бурении скважин позволит
сократить раскод материалов, а также снизить затраты времени на проведение изолящионных работ.



Редактор М. Недолуженко	Составитель Техред З.Палий	Корректор А. Тяско
3axas 7900/24	Тираж 564	Подписное
ВНИНПИ Государствен по делам изобрет	гений и открытий	
по делам изобрет 113035, Москва, Ж-35	, Раушская наб., д.	i/5
A see that the see if	- Ymmenen ym lloei	этиля. 4

Филиал ППП "Патент", г. Ужгород, ул. Проектная, 4